



Large Wrap
1009048UP
.016 CCNB

The best pots for starting your plants, here's why...

CowPots help your plants reach their full potential...

CowPots give seedlings a better beginning. Tender, young roots easily penetrate the sides and bottoms of CowPots, allowing for unrestricted growth... and healthier roots mean stronger plants.

Planted CowPots breakdown fast in the ground. Composted manure naturally biodegrades quickly: Decomposition is well underway at 3 to 4 weeks.

The earth-friendliest, "greenest", pots you can buy...

By collecting and using manure to create CowPots, we help farmers preserve clean, open spaces. Additionally, we extract green-energy from the manufacturing process and use it to reduce our farm's carbon footprint.

Best of all, the manure in CowPots is a renewable resource, unlike peat which is mined from bog eco-systems or plastic which is derived from finite fossil sources.

Awards and accolades...The list keeps growing!



Seeing is believing...



CowPots™

The pots you plant!

Odor Free!

Made with 100% Renewable Composted Cow Manure!

¡Hechas con estiércol de vaca transformado en abono vegetal renovable 100%!
Zu 100% aus erneuerbarem kompostierten Kuhmist!

CowPots™

The pots you plant!

Odor Free!

The best pots for starting your plants!

- Roots easily penetrate CowPots
- Healthier roots = stronger plants
- Planted pots biodegrade quickly
- Easy-to-use: no waste, no mess

Got plants?

Made by farmers in the USA for plant lovers everywhere!

¡Las mejores macetas para hacer brotar sus plantas!

- Las raíces penetran con facilidad en las CowPots.
- Raíces más saludables = plantas más fuertes.
- Las macetas plantadas se degradan rápidamente.
- Fáciles de usar: no dejan residuos ni desorden.

Las CowPots permiten que las plántulas tengan un mejor comienzo. Las nuevas raíces frágiles penetran fácilmente las paredes y el fondo de las CowPots, lo que les permite crecer sin restricciones... y raíces más saludables significa plantas más fuertes.

Las CowPots plantadas se descomponen rápidamente en el suelo. El estiércol orgánico se biodegrada de manera natural en poco tiempo: el proceso de descomposición comienza antes de transcurridas entre tres y cuatro semanas.

Al recoger y usar estiércol para crear CowPots, ayudamos a los granjeros a mantener limpios los espacios abiertos. Además, extraemos energía ecológica del proceso de fabricación y la utilizamos para reducir la huella de carbono de nuestra granja. Lo mejor de todo es que el estiércol de las CowPots es un recurso renovable, a diferencia de la turba, que se extrae de ecosistemas de turberas, o el plástico, ¡que es un derivado de recursos fósiles finitos!

Der beste Blumentopf zur Aufzucht Ihrer Pflanzen!

- Einfach in der Handhabung: Kein Abfall, keine Verschmutzung
- Wurzeln wachsen einfach durch die CowPots
- Gesundere Wurzeln = kräftigere Pflanzen
- Eingepflanzte Töpfe verrotten schnell

CowPots geben Ihren Setzlingen einen besseren Start. Die jungen Wurzeln durchdringen die Seiten und den Boden der CowPots mit Leichtigkeit und können somit ungehindert wachsen... und gesündere Wurzeln bedeuten kräftigere Pflanzen. Eingepflanzte CowPots verrotten schnell im Boden. Kompostierter Mist zersetzt sich schnell auf biologischer Weise: Die Zersetzung ist nach 3 bis 4 Wochen voll im Gange. Durch die Sammlung und Nutzung von Mist für die Herstellung von CowPots helfen wir Bauern ihre Höfe sauber und frei zu halten. Zusätzlich gewinnen wir im Rahmen des Herstellungsprozesses grüne Energie und nutzen diese zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes unseres Bauernhofes. Und das Beste daran ist, das Mist in CowPots ein erneuerbarer Rohstoff ist, ganz im Gegensatz zu Torf, der aus Ökosystemen, wie Moore, gewonnen wird oder Kunststoff, der aus begrenzten fossilen Rohstoffen hergestellt wird!

Made in the USA!



Made with
pride in
East Canaan,
Connecticut.



CowPots • 324 Norfolk Rd., East Canaan, CT 06024
(860) 824-7520 • www.cowpots.com
info@cowpots.com



4. Die CowPots einfach direkt in den Boden setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Simplemente planter las macetas y CowPots directamente en la tierra y no transplanting needed!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Die CowPots einfach direkt in den Boden setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

4. Einfach die einzelnen Töpfe auf die Erde setzen und gießen - kein Umlipfen notwendig!

#3 SixCell Flats: 250 mL capacity per cell

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2. Gießen und drücken Sie gemäß den Anweisungen auf der Samenpackung. Tipp: CowPots halten Feuchtigkeit auf natürliche Weise zurück, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie müssen nicht zu viel Wasser verwenden.

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

9 1/2 inches (235mm)

2 1/2 inches (75mm)

3 inches (75mm)

6 inches (150mm)

At CowPots, we take pride in our dairy farm, and now CowPots, are in business for three generations, creating and selling high-performing, eco-friendly, biodegradable gardening products for a more sustainable world.



1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.

1. Llene las CowPots con una mezcla de tierra y planta las semillas según las instrucciones del paquete.